

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-M.3-38/2015

[3] [0 [4] [0] [7] [8] [2] [3] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Transarda“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas
Sasnavos g. 74, Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Transarda“ Panevėžio g. 88, Marijampolė, tel.: 8 656 58347,
el. paštas: arnoldasgum@yahoo.com

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

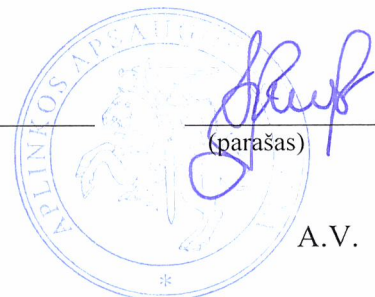
1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: nėra.
3. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 11 puslapių.

Išduotas 2015 m. gruodžio 16 d.

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Kraskauskaitė
(vardas, pavardė)



(parašas)

A.V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Transarda“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas				Galimi atliekų tvarkymo būdai pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 04*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	200	5	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	S5 (S501 – ardymas, išmontavimas)

Atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymas

16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai; H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,7	0,4	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R6
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	2	0,25	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1; R5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,08	0,1	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,4	0,1	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R1; R9

16 01 10*	Sprogios sudedamos dalys	Sprogios sudedamos dalys (oro pagalvės)	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,2	0,03	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	80	2	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5; S503; S504; S505
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	2,5	0,2	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5; S503; S504; S505
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,07	0,15	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	0,3	0,1	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 (panaudoti amortizatoriai)	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	0,15	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5

16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 (oro filtrai)	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,4	0,025	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 (degalų filtrai)	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,4	0,025	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,15	0,1	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	D10
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,03	0,1	R13 - R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	D10

16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,13	0,04	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingos	0,15	0,025	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R8
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autolaidai)	Nepavojingos	0,1	0,01	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4; R5; S503; S504, S505

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Lentelė nepildoma.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos. Lentelė nepildoma. Atliekos nenaudojamos.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos. Lentelė nepildoma. Atliekos nešalinamos.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Transarda“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimas

Atliekos

Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
16 01 04*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Nepavojingos	R12 -Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų S5 (S501 – ardymas, išmontavimas)	200	200
Susidarancios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimi atliekų tvarkymo būdai	
8	9	10	11	12	13	
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	H8 Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai; H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,7	R6	

16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Nepavojingos	2	R1; R5
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,08	R4; R5
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,4	R1; R9
16 01 10*	Sprogios sudedamos dalys	Oro pagalvės	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,2	R5
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingos	80	R4; R5; S503; S504; S505
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingos	2,5	R4; R5; S503; S504; S505
16 01 20	Stiklas	Stiklas	Nepavojingos	0,07	R5
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Nepavojingos	0,3	R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	(Transporto priemonių hidrauliniai (tepaliniai amortizatoriai))	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,5	R4; R5

16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Oro filtrai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,4	R4; R5
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14	Degalų filtrai	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,4	R4; R5
16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,15	D10
16 01 13*	Stabdžių skystis	Stabdžių skystis	H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų	0,03	D10
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Nepavojingos	0,13	R4; R5
16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	Nepavojingos	0,15	R8
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (autolaidai)	Nepavojingos	0,1	R4; R5; S503; S504, S505

15 02 02*	<p>Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis</p>	<p>Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis</p>	<p>H14 Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų</p>	0,3	R1
-----------	--	--	---	-----	----

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-M.3-38/2015 PRIEDAI

1. Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas;
2. Patalpų nuomos sutartis;
3. Patalpų subnuomos sutartis;
4. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (pastatų);
5. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės);
6. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
7. Žemės sklypo planas;
8. Situacijos planas;
9. ENTP tvarkymo zonų išsidėstymo planas;
10. Atliekų naudojimo ir šalinimo techninis reglamentas;
11. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas;
12. Dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo sutartis Nr. 2015/02 su UAB „Onorė“;
13. Dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo sutartis Nr. MR 15/11/19-01 su UAB „Žalvaris“;
14. Mokėjimo banko garantija Nr. LTUG015153430002;
15. Apmokėjimo už taršos leidimo išdavimą banko išrašas.

_____ 2015 m. _____ gruodžio _____ d.
(priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Kraskauskaitė
(vardas, pavardė)



(parašas)